結核統計資料

その1.性、年齢階級別結核患者届出率の年次推移

1島尾 忠男 2大森 正子

結核の統計については、多くの数字が古くからあるが、その中にはまとめられていないものも多く、散逸する恐れもある。1993年(平成5)に結核予防会から刊行された「結核統計総覧(1900-1992年)」には、結核死亡統計を中心に、主な統計がまとめられているが、これに掲載されていない結核に関する統計資料を、まとまったものについて順次紹介したい。

結核患者については1947年(昭和22)以降届出制が行われるようになり、都道府県別の届出数の統計がとられている。性、年齢階級別にみた人口対率(届出率)の統計は1949年(昭和24)以降の「伝染病食中毒統計」にまとめられているが、このころには届出患者の10分の1を抽出して精密統計がとられ、性、年齢階級、病類別の分析が行われている。

1961年(昭和36)からは患者を登録し、管理する制度 が行われるようになり、結核として登録された者につ いて、多くの統計がとられるようになった。その成績は 1962年(昭和37)以降については毎年「結核登録者に関 する定期報告」としてまとめられ、結核予防会が月刊で 刊行していた「結核・呼吸器疾患文献の抄録速報」の「資 料と展望」欄で紹介されている。1973年(昭和48)以降は、 毎年結核予防会から刊行される「結核の統計」に詳しい 統計数字が紹介されている。その中で、結核患者として 新たに登録された患者についての統計もとられるように なった。しかし、新登録結核患者についての性、年齢階 級別の統計が「結核登録者に関する定期報告」に掲載さ れるようになったのは1969年(昭和44)以降で,1968年 (昭和43)までの性,年齢階級別統計は「伝染病食中毒 統計」に頼らざるをえないことになる。「結核登録者に 関する定期報告」と多少の食い違いはあるが、性、年齢 階級別の推移をみるのには、大きな障害とはならない。 1987年(昭和62)以降は、保健所、都道府県および政令

指定都市,厚生省(現,厚生労働省)の3階層を結ぶ全 国規模のコンピュータ・オンライン・システム(結核・ 感染症サーベイランスシステム,現在は結核・感染症発 生動向調査)が確立されたため,結核登録者に関する統 計は,住所,氏名など個人識別情報を除外した登録者の データベースから集計されるようになった。

1949年(昭和24)から2001年(平成13)までの性,年 齢階級別届出率をまとめたので、結核統計の基礎資料の 1 つとして紹介する(Table 1)。この統計では,1949年(昭 和24) から1968年(昭和43)までは「伝染病食中毒統計」 を用い、1969年(昭和44)から1986年(昭和61)は「結 核登録者に関する定期報告」を用いた。また、年齢階級 の区分は, 年度により異なっているので, 元の資料のま ま示した。20歳以上で、25~29歳が空欄になっている 場合には,20~24歳に示した値は20~29歳の値であり, 75歳以上が空欄の場合の70~74歳は、70歳以上の値で ある。1987年(昭和62)からは「結核サーベイランス年 報(結核発生動向調査年報)」を用いた。最近は高齢者の 結核が話題になることが多いので、5歳階級ごとにまと め、85歳以上は一括した。届出数(新登録患者数)につ いては,「結核登録者に関する定期報告」で性, 年齢階 級別の統計数字が得られる1969年(昭和44)以降を示し てある (Table 2)。

参考文献

- 1) 厚生省: 伝染病精密統計年報, 1949-51年(昭和24-26年)
- 2) 厚生省:伝染病及び食中毒精密統計年報,1952-57年(昭和27-32年)
- 3) 厚生省: 伝染病および食中毒統計年報, 1958-59年 (昭和 33-34年)
- 4) 厚生省: 伝染病および食中毒統計, 1960-68年(昭和35-43年)

連絡先:大森正子,結核予防会結核研究所,〒204-8533 東京都清瀬市松山3-1-24

(Received 4 Jul. 2002/Accepted 10 Oct. 2002)

¹結核予防会,2結核予防会結核研究所

- 5) 結核登録者に関する定期報告,1969-86年(昭和44-61 年)
- 6) 結核サーベイランス年報報告, 1987-95年(昭和62-平
- 成7年)
- 7) 結核発生動向調査年報報告, 1996-2001年 (平成 8-13 年)

----- Report and Information

NOTIFICATION RATE OF TB IN JAPAN (1949–2001)

¹Tadao SHIMAO and ²Masako OHMORI

Abstract Notification of TB cases was introduced since 1947 in Japan, and statistics on notified TB cases by sex and age groups was available since 1949. Sex and age specific TB notification rates per 100,000 from 1949 to 2001 were tabulated together with the number of notified TB cases since 1969.

¹ Japan Anti-Tuberculosis Association, ² Research Institute of Tuberculosis, Japan Anti-Tuberculosis Association

Correspondence to: Masako Ohmori, Research Institute of Tuberculosis, JATA, 3–1–24, Matsuyama, Kiyose-shi, Tokyo 204–8533 Japan.

 Table 1
 Newly notified case rate per 100,000 by sex and age in Japan, 1949-2001 (1)

1975	9.96	20.0	19.9	13.7	32.8 70.7	7.0	78.5	115.3	C.C11	175.5		252.6	312.5			121.6	19.8	13.4	32.7	77.9	6	77.1	149.7	245.7		370.3	488.6			72.3	20.4	19.9	32.8	62.4	64.2	80.9		118.2	155.7	106.7	185.3		
1974	106.7	34.4	27.0	15.7	36.8 79.0	2.	89.4	1 27 1	1771	185.3		275.9	338.7			134.2	31.5	1.12	37.7	88.2	1050	0.501	165.4	259.3		406.7	530.3			80.1	37.4	26.3	35.9	8.69	73.3	89.2		125.8	166.0		200.3		
1973	118.5	38.7	44.4	24.1	45.5 89.4	t.	103.7	142.1	1.651	8.661		284.4	368 3			146.7	36.5	25.7	4.04	98.8	3 00	2.771	183.9	277.3		406.5	575.7			91.2	41.1	43.9 23.0	43.0	80.0	85.1	103.2		137.7	180.4	010	718.0		
1972	137.8	48.7	66.2	37.0	91.9	()	122.8	169.4	100.4	229.9		327.1	389.8			170.3	8.8	38.4	53.7	117.2	7 37 1	143.0	214.3	318.3		472.4	605.0			9.901	48.6	35.5	50.0	8.48	100.2	124.2		158.5	202.0	2	234.5		
1671	150.6	9.79	79.5	40.6	5/.4 115.8	0.011	139.4	1007	7.001	251.5		358.2	378.7			184.8	61.2	42.7	2.74	128.1	5	103.4	238.6	347.5) :	512.4	585.0			117.6	64.1	39.0	55.2	103.4	115.4	140.7		173.5	223.3	0	8:677		
1970	172.3	75.3	8.96	47.0	55.4	7.00.1	162.9	3176	0./12	294.1		413.8	416.0	2		209.7	74.5	40.0	68.0	144.0	0	189.0	274.9	398.5		585.8	642.6			136.1	76.3	91.8	62.7	117.4	137.0	164.8		206.9	260.4		5.252		
6961	194.7	102 4	124.3	61.9	18.1	1.75.1	193.5	0.376	0.642	322.7		435.7	432.0	i		233.5	101.1	7.071	0.20	166.3		1.477	307.7	433.2		604.0	663.2	!		157.3	103.6	120.3	76.3	139.2	162.9	188.5		228.8	283.9	0 1)	265.3		
1968	228.8	164 5	0.191	82.2	9.9.9 160.4	191.3	206.3	245.4	285.3	348.8	423.4	482.2	503.3	463.5	391.0 258.0	273.8	165.2	04.0	91.9	185.8	208.2	287.0	303.5	369.8 472.4	590.4	678.2	734.4	711.1	636.8 559.5	185.3	163.8	157.3	99.4	152.9	174.8	203.5	218.5	244.4	300.9	338.0	312.1 287.8	248.6 130.7	
1967	58.4	6 2 6	95.0	98.6	08.7	30.6	6.44.9	567.8	314.8	378.8	, 58.3	503.5	0.75	543.8	350.2	9.908	193.1	7.4.7	4.00	211.5	257.6	306.8	370.8	101.1	533.5	702.2	339.0	320.2	610.0 500.0	211.9	202.9	195.8	115.2	185.2	211.9	228.3	246.3	272.6	318.2	348.2	322.4 347.1	203.4	
1966	``										•	•			369.1														615.8 341.8	238.4	0.681	222.8	136.8	237.2	255.1	0.697	260.3	298.4	349.9	408.9	333.3	231.0	
1965	``				•					•	•				388.2	` `							,	•	_				563.3 487.4	261.4	168.2	219.8	142.6	283.2	284.7	303.9	326.3	350.1	394.9	405.7	415.4	237.4	
1964	,		. (4				(-1	.,.	., 4	7	٠,	Ĭ			408.7	.,		•					•						698.9 (533.3 ²											Ť		249.3	
1963	1.						•	•							411.7 4											-		•	670.3 (393.9 :											•		270.3	
	` '	•					•	•			-				350.4 4 240.7 2											-		•	603.4 (559.3							•				•		213.4	
1961	'						·				_				374.2					_					_			٠	659.1 (824.6 :							•				•		218.1	
0901	`										_				404.9 3 256.1 3														704.3 6 501.0 8											-		241.5	
050		•						_		•		-		_	375.5 4 240.2 2			_		_					-			_	680.7 7 434.0 5			. , .		, .						_		211.0	
8501	"	•	334.9 3		. , -																		944.1		_			٠.	_	·					_	594.3 (
1057	'	`				•			Ì	•	•				227.0 2 248.3										_		_		413.3 4 340.4	,				.,.		., .		•				124.1 1 205.9	
1056															152.0 2 210.1 2							_							246.6 4 465.1 3													99.2	
1055			407.0																				1019.4													631.0 6							
1054			269.4 4			_																	664.1 10													402.4 6							
1053			286.7 2																				698.3 6													426.3 4							
1052	,		382.1 23										7 -	==	•								868.8				5 C	1 20	•					- `		380.6					- '		
1051			294.6 38										8.8	0.0	66.3								829.0 86				6.1	-	129.5							594.0 51 477.1 38					2.9	33.2	
10501			239.3 29												39.7					-	,		701.0 82						72.4 12							577.6 59					81.0	22.9	
1040			193.0 23									182.0 26	. 13	11									9.909				51	3					•	-		546.2 57 314.8 41			141.3 17		~	(4	
=					-		•						.	. ~	_												~ -·	. ^						_							4.	· +	
	Total	2	5-9	10-14	15-19	25-24	30-34	35–39	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	75-79	80-84 85-	Male	4	y =	10-14	20-24	25–29	35-39	4-04	45-49	55-59	60-64	70-07	75-79	80-84 85-	Femal	4-0	5-9	15-19	20-24	30-34	35-39	45-49	50-54	60-64	69-59	70-74	80-84 85-	;

 Table 1
 Newly notified case rate per 100,000 by sex and age in Japan, 1949-2001 (2)

	2001	27.9	1.3	8.0	1.1	5.7	19.3	18.1	16.9	17.6	19.3	24.2	52.6	35.5	64.6	89.9	37.3	1.2	0.7	8.0	0.9	1.90	19.8	21.2	24.1	36.7	49.6	52.5	97.7	145.8	194.1 252.0	18.9	1.4	0.1	5.5	15.1	18.8	12.5	11.0	1.8	16.2	27.5	37.1	52.3 70.5	79.2
	2000	31.0	1.8	0.7	1:1	5.7	18.0 21.4	21.2	17.9	19.2	23.7	27.6	55.7	50.3	77.2	101.6	41.0	1.8	9.0	0.7	8.8	18.4 7.6	24.1	22.0	26.7	41.6	51.9	58.6	114.0	8.991	265.4	21.5	8.7	×	6.6	18.7	21.2	13.8	8. E	13.8	20.0	23.1	46.6	60.9 76.7	9.78
	1999	34.6	2.3	8.0	1.4	7.0	18.4 23.9	21.7	19.5	21.2	26.9	31.9	39.0	48.6 63.4	90.3	119.7	46.2	2.2	0.5	4.1	7.3	18.1	24.1	25.1	28.6 39.8	47.8	6.65	70.7	36.0	198.5	245.8 294.4	23.5	2.3	7.1	6.7	18.8	19.2	13.7	13.8	16.1	20.1	36.1	53.1	71.5 88.7	90.4
																106.9														171.3														68.3 79.3	
																119.1														189.2														77.0 85.9	
																14.0 11 29.9 12 12.5 12														181.1														73.1 80.1	
																11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														192.3 18														76.9 7 81.6 8	
	1															128.1 12 142.1 13 128.0 113																												78.1 76 84.7 8	
																														5 206.7															
`																0 141.7 8 150.4 4 142.1														1 223.5														7 89.1 2 94.8	
																3 146.0 165.8 142.4														3 237.1														98.2	
																157.8 164.9 149.0														255.3	ĺ													93.9 95.6	
																163.5 177.7 150.3		3.3	1.6	2.2	10.6	28.6	28.8	33.9	39.9	67.5	93.6	123.2	220.1	264.6	275.2	28.2	3.0	1.7	9.1	23.3	25.8 17.7	16.9	16.9	29.6	37.2	51.7	78.8	96.9 104.1	8.16
	1989	43.1	3.1	2.0	2.7	10.4	27.1	25.9	26.7	30.8	39.6	51.0	7.60	113.2	143.0	167.3 175.5 155.4	57.5	3.1	2.0	2.5	10.8	30.4	31.7	34.9	43.2	72.2	9.66	132.3	226.4	271.6	280.9	29.2	3.1	2.1	10.0	23.4	23.8 19.9	18.3	18.3	30.3	40.9	55.1	84.3	98.4 106.6	96.3
	1988	44.3	3.7	2.4	2.5	11.1	28.1	25.6	28.2	32.0	40.2	25.8	4.07	0.06	147.6	173.2 184.1 170.1	59.2	4.3	2.4	2.6	5.1.5	31.8	30.6	37.5	8. 45.8 8. 8.	74.7	110.2	184 1	235.4	285.8	326.0	29.9	3.2	4.6	10.7	25.0	20.5	18.8	19.2	33.2	42.0	72.9	84.9	98.4 106.9	96.5
1	1987	46.2	3.9	2.2	2.8	13.5	27.6	28.0	29.9	4.4	42.5	9.62	61.9	125.4	158.9	180.2 192.8 160.0	619	3.9	2.2	2.7	13.1	31.8	34.3	40.0	59.3	9.98	117.0	1933	254.4	332.7	299.3	31.0	3.9	3.0	13.9	25.3	21.5	19.7	20.1	33.7	48.1	0.6c 77.0	90.1	102.7	93.7
	1986	46.6	4.5	5.6	3.2	11.2	t.07	28.6		40.5	0	77.3		11/:/	176.4		63.1	4.0	2.5	3.0	7.1.	C: 67	37.1		9.99	104.8		0.181	293.1			30.7	5.1	7.7	10.7	23.4	20.0		24.6	40.8	0 17	0.70	99.1		
	- 1	48.4															64.6	5.2	3.6	3.4	12.2	20.7	38.5		59.4	110.9	t	188./	301.3			32.8	5.6	5.5 5.3	13.0	25.4	21.1		26.4	46.9	,	7.7	105.2		
		51.2																							64.5												24.3								
000	1983	51.9	5.8	4.3	4.0	14.9	50.5	33.9	9	48.3	t	c:/8	76.7	500.0	195.7		68.4	5.6	4.6	3.9	15.0	55.9	42.8		65.7	123.0		7007	315.2			35.9	6.0	6.5 C A	14.8	26.8	24.8		31.0	53.7	62 4	4.00	113.9		
000	7861	53.9	6.2	5.0	5.0	13.7	+:10	35.9	i C	27.5		93.6	777). 	5.661		71.0	5.6	5.3	6.4	13.6	0.4.0	44.9		71.4	131.0		. 6.022	325.2			37.3	6.8	 	13.8	28.0	26.9		33.7	58.6	1 10	0/.1	12.8		
	1881	55.9	9.7	5.8	5.1	16.2	Ţ.	38.7	0	2.75	,	1.66	16.0	40.7	202.0		73.1	7.6	5.9	4.7	16.3	0.76	48.4		77.6	137.0		1.777	328.2			39.2	7.6	5.6	16.2	30.5	29.0	1	37.0	64.4	1 00	09.1	14.3		
000	086	2.09	7.9	6.5	6.3	18.5	20.00	44.9		63.1	ţ	0./0	0.13	_	218.3 2		6.87	7.2	6.2	8.5	67.1	£.2+	54.5		84.8	149.6	,	7 40.4 7	351.4 3			43.0	8.7	0.0	19.1	33.4	35.2		4.1.4	70.1	4		24.9		
'	1 6/6	9:59						49.0		/0./	•	10.8	.1	•	232.9 2			6.6					59.5		93.9	163.3		700.8	369.9			•	10.0				38.5	, !	, 9.7.	. 6:52			135.7		
	1 8/6	70.0						53.0 4		/8.1	-	C.4.2	1. 1.00		2			10.4				-	63.5		03.8	173.2 16		77 1.187	ε.			•	1.1.			. ,	42.4	,	33	82.6	-	_	142.0 13		
	1161 1161	78.2						1.7 5.		7.06	-	40.5	101	-	262.0 244.			10.9					4.		7	193.2 17.		0.000	8.5 387				12.7				8.9 4.		63.1 5.	95.9 8%	11 11	-	6		
9		86.6 78						71.6 61		2		0	Ì	·	4		-	13.4 10					.2 74	•	.0 118.	_		.	4							•	1 4				_	-	.0 149.		
1										107:	-	137.	225		284.		_	Ξ.	<u> </u>	4.5	15	50	85.		135.0	214.	300	333.	451.7				13.1	13	29	54	58.	ľ	70.	101.5	135	.0.1	164.0		
		Total	0-4	2-6	10-14	20-27	25–29	30–34	35-39	45 40	45 67	55-59	60-64	65-69	70-74	75–79 80–84 85–	Male	4-0	6-6	10-14	61-61	25-29	30-34	35–39	40-44 45-49	50-54	55-59	65-69	70-74	75-79	85-	Female	4 4	10-14	15-19	20-24	30-34	35–39	40-44 45-49	50-54	55-59	65-69	70-74	80-84 80-84	82-

 Table 2
 Newly notified cases by sex and age in Japan, 1969-2001 (1)

					, argur	INCWIN	Towny morniou cas	ases of see	und ago mi s	apan, 170,	(1) 1007						
	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	8261	1979	1980	1861	1982	1983	1984	1985
Total	199,870	178,940	158,164	147,941	128,800	117,368	108,088	97,924	89,245	80,629	76,455	70,916	65,867	63,940	62,021	61,521	58,567
0-4	8,907	6,681	5,862	4,690	3,818	3,446	1,992	1,304	1,131	266	887	629	622	493	451	437	404
5-9 10-14	9,865	7,833	6,402	5,547	3,810	2,368	1,7/9	1,5/4	1,129	933	821	650 564	5/1 489	480 488	394 399	360 426	388
15-19	7,582	6,004	4,943	4,356	3,552	2,973	2,590	2,389	2,084	1,728	1,619	1,523	1,324	1,149	1,286	1,322	1,131
20-24 25-29	29,537	25,895	22,946	21,112	17,746	15,516	14,011	12,386	10,354	8,577	7,295	6,40/	5,596	650,5	4,83/	4,/58	4,509
30-34	31,604	26,856	23,499	21,132	18,018	15,752	13,877	12,455	11,062	9,885	9,576	8,971	7,780	7,204	6,750	6,530	5,934
40-44 40-44	31,525	28,881	25,773	24,137	21,174	19,254	17,944	16,330	14,634	12,722	11,532	10,345	9,576	8,932	8,323	8,198	7,401
50-54 50-54	29,258	27,249	23,582	22,024	19,580	18,675	18,345	16,617	15,946	14,778	14,534	13,755	13,215	12,940	12,500	12,513	11,667
60-64	28,562	27,799	24,563	23,235	20,644	20,591	19,572	17,972	16,785	15,456	14,653	13,530	12,601	12,646	12,209	12,122	11,750
70-74	18,025	18,007	17,373	18,729	18,455	17,515	16,836	15,790	15,298	14,890	14,890	14,489	14,091	14,546	14,872	14,854	15,087
/2-/9 80-84																	
83- uncertain	92	52	52	37	73	13	∞	9	2	3	2	3	2	3		-	-
Male	117,751	107,062	95,316	89,636	78,274	72,465	67,034	61,546	55,965	50,808	48,656	45,372	42,402	41,480	40,219	40,257	38,394
0-4	4,523	3,402	2,926	2,415	1,847	1,625	1,008	678	536	492	452	315	318	231	225	208	200
5-9 10-14	5,185	4,189 1 952	3,454	2,872	1,967	1,244	66 ye	818 580	586 410	485 336	416 300	316 267	300 231	262 244	515 199	1/1 208	175
15-19 20-24	3,938 16,047	3,174 14,268	2,605 12,715	2,288 11,601	1,825 1,825 9,759	1,550 8,633	1,321 7,839	1,250 7,008	1,019	883 4,621	833 4,150	758 3,610	678 3,114	584 2,827	664 2,730	705 2,642	561 2,504
25-29 30-34	18,291	15,541	13,784	12,491	10,592	9,264	8,196	7,412	6,679	5,936	5,821	5,463	4,878	4,519	4,288	4,153	3,852
35-39 40-44	18,768	17,502	15,857	15,060	13,459	12,459	11,653	10,719	9,543	8,458	7,649	6,943	6,471	6,057	5,641	5,627	5,098
45-49 50-54	18,038	16,800	14,614	13,625	12,083	11,643	11,537	10,569	10,044	9,519	6,509	9,014	8,742	8,761	8,575	8,704	8,113
55-59 60-64	18.777	18.551	16.397	15.523	13.574	13.865	12.957	12.015	11.097	10,237	9,710	9,065	8,275	8,314	7,949	8,091	7,825
65-69	11 593	11 656	11 255	12.185	12.095	11 497	11.043	10.492	10.199	9.838	9.814	9.618	9.393	6.679	9.729	9.747	9.910
75–79 80–84							2	1									
85- uncertain	46	27	32	18	45	6	5	5	-	33	2	33	2	2		1	
Female	82,119	71,878	62,848	58,305	50,526	44,903	41,054	36,378	33,280	29,821	27,799	25,544	23,465	22,460	21,802	21,264	20,173
0-4	4,384	3,279	2,936	2,275	1,971	1,821	984	626	595	200	435	364	304	262	226	229	204
5-9 10-14	4,680 2,384	3,644 1,731	2,948 1,492	2,675 1,384	1,843 902	1,124 589	870 568	756 521	543 410	448 329	346 346	334 297	271 258	218 244	1/2 200	189 218	140 213
15–19 20–24	3,644 13,490	2,830 11,627	2,338 10,231	2,068 9,511	1,727 7,987	1,423 6,883	1,269 6,172	1,139 5,378	1,065 4,503	845 3,956	786 3,145	765 2,797	646 2,482	565 2,232	622 2,107	617 2,116	570 2,005
25–29 30–34 36	13,313	11,315	9,715	8,641	7,426	6,488	5,681	5,043	4,383	3,949	3,755	3,508	2,902	2,685	2,462	2,377	2,082
40-44 40-44	12,757	11,379	9,916	9,077	7,715	6,795	6,291	5,611	5,091	4,264	3,883	3,402	3,105	2,875	2,682	2,571	2,303
50-54 50-54	11,220	10,449	8,968	8,399	7,497	7,032	808,9	6,048	5,902	5,259	5,025	4,741	4,473	4,179	3,925	3,809	3,554
60–64 60–64	9,785	9,248	8,166	7,712	7,070	6,726	6,615	5,957	5,688	5,219	4,943	4,465	4,326	4,332	4,260	4,031	3,925
03-09 70-74 75-79	6,432	6,351	6,118	6,544	6,360	6,018	5,793	5,298	5,099	5,052	5,076	4,871	4,698	4,867	5,143	5,107	5,177
80–84 85–																	
uncertain	30	25	20	19	28	4	3	-	-					-			

 Table 2
 Newly notified cases by sex and age in Japan, 1969-2001 (2)

	The second secon						•							-		
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Total	26,690	56,496	54,357	53,112	51,821	50,612	48,956	47,437	44,590	43,078	42,472	42,715	41,033	43,818	39,384	35,489
0-4 5-0	331	279	261	209	204	181	171	175	153	148	131	128	119	134	103	75
10-14	313	272	230	239	171	170	168	160	150	113	101	ર ક	88	P 96	24 74	48 72
15–19 20–24	1,067	1,305	1,098	1,044	993	955	863	771	646	603	557	515	505	536	429	421
25–29	001,4	2,159	2,214	2,154	2,100	2,102	2,039	2,140	1,937	1,900	2.114	2.096	2.173	2.364	1,526 2.048	1,280
30–34 35–39	5,704	2,303	2,049	2,049	1,818	1,785	1,738	1,696	1,612	1,623	1,708	1,727	1,710	1,879	1,825	1,687
40-44	6,918	3,110	3,067	3,099	3,042	3,148	3,015	2,619	1,047	2,085	2,031	1,475	1,455	1,541	1,453	1,354
45–49		3,660	3,549	3,652	3,407	3,164	3,045	2,955	2,869	2,998	3,204	2,938	2,651	2,540	2,124	1,648
55-59	610,11	4,8/6 6,003	4,3/8 5,646	4,112 5,284	3,922	3,690 4.760	3,577	3,483	3,402	3,321	3,119	3,111	2,984	3,147	2,933	2,670
60-64	11,784	6,055	6,005	5,975	5,800	5,675	5,389	5,125	4,707	3,708 4,341	4,324	3,437 4,103	3,755	3,707	3,173	2,713
65–69	15 151	5,549	5,497	5,548	5,585	5,655	5,545	5,589	5,390	4,963	4,769	4,718	4,450	4,409	3,780	3,407
75–79	15,151	3,831 4.954	5,445 4.937	5,241 4.934	5,22 <i>1</i> 4,945	5,053 4.895	4,868	4,828 4,480	4,785 4,030	4,66/ 3 984	4,614 3,858	4,845 4 195	4,696 3 945	5,178	4,613	3,916
80-84 85-		2,979 1,493	2,984	3,037	3,265	3,231 1,760	3,412 1,814	3,237	3,190	3,148	3,093 1,918	3,280	3,197	3,548	3,262	3,083
uncertain	1					,									2	0,0,0
Male	37,726	37,215	35,711	34,825	34,090	33,271	31,936	30,880	29,151	28,171	27,608	27,384	26,683	28,607	25,400	23,200
4-0	150	144	152	107	109	98	73	06	77	77	85	62	58	89	53	36
10-14	153	131	4. 4.	115	70 26	7 %	£ &	გ გ	14 77	41	33 56	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32	4 %	20 25	20 76
15-19	569	652	584	556	546	511	424	404	348	334	280	241	268	285	186	225
20–24 25–29	2,353	1,193	1,150	1,174	1,153	1,210	1,141	1,172	974	976	915	887	882	825	773	675
30–34	3,720	1,426	1,235	1,269	1,134	1,092	1,035	1,034	984	985	1,002	1,090	1,116	1,260	1,041	934 934
35–39 40–44	4 811	2,192	1,937	1,676	1,538	1,338	1,295	1,164	1,115	1,042	1,022	946	952	1,003	899	857
45-49	1,0,1	2,541	2,498	2,603	2,143	2,298	2,100	2,168	2,126	2,213	1,483 2,373	2,121	1,142	1,135	1,041	942
50-54	7,858	3,489	3,010	2,879	2,709	2,595	2,512	2,474	2,446	2,388	2,277	2,253	2,228	2,349	2,196	2,018
60-64	7,969	4,121	4,045	4,148	4,000	3,922	3,722	3,507	3,220	3,054	2,993	2,4 <i>2</i> 9 2,822	2,420 2,663	2,608	2,232 2,234	2,028
65–69	30.036	3,561	3,531	3,656	3,727	3,746	3,705	3,750	3,650	3,385	3,196	3,225	3,065	3,082	2,635	2,366
75-79	00,00	3,265	3,252	3,188	3,178	3,135	3,096 2.930	2,035	3,103 2,528	3,000 2.423	2,018	3,166 2,501	3,142 2,369	3,498 2 959	3,092 2,672	2,691
80-84		1,937	1,902	1,880	2,062	2,045	2,127	1,934	1,974	1,943	1,867	1,937	1,930	2,126	1,923	1,830
85- uncertain		901	1,053	958	886	1,060	1,065	1,132	1,051	1,061	1,051	1,317	1,422	1,796	1,736	1,741
Female	18,964	19,281	18,646	18,287	17,731	17,341	17,020	16,557	15,439	14,907	14,864	15,331	14,350	15,211	13,984	12,289
4-0 4-0	181	135	109	102	95	95	98	85	76	71	46	99	61	99	50	39
10–14	160	141	106	124	6/ 80	32 102	54 85	\$ 2	23 78	8 G	30 45	99	S 53	8 8 8 8	57 49	87 A 44 A
15–19	498	653	514	488	447	444	439	367	298	269	277	274	237	251	243	196
25–29 25–29	1,833	1,08 1904	1,052 946	930	1,013	918	8/0,1 905	50,1	§ \$	/88 010	833 979	872	873	815	753 997	605 897
30-34	1,984	877	814	780	684	693	703	662	628	638	206	716	669	824	784	753
40-44	2,107	606 606	918	86/ 917	897 897	980 850	849	8/S 679	532 645	542 572	533 548	529 515	503 479	538 542	554 459	497
45-49		1,119	1,051	1,049	936	866	818	787	743	785	831	817	707	629	533	433
50-54 55-59	3,161	1,387	1,368	1,233	1,213	1,095	1,065	1,009	956	933	842	858	756	798	737	652
60-64	3,815	1,934	1,894	1,827	1,800	1,753	1,667	1,618	1,487	1,287	1,331	1,281	1,092	1,099	939	796
65–69 70–74	5.115	1,988 1,919	1,966	1,892	1,858	1,909	1,840	1,839	1,740	1,578	1,573	1,493	1,385	1,327	1,145	1,041
75-79		1,689	1,685	1,746	1,767	1,760	1,647	1,713	1,502	1,561	1,536	1,694	1,576	1,740	1,560	1,384
85-		592	1,062 658	700	703	700	749	608 809	1,216 837	1,205 814	077'1 867	1,343	1,26/	1,422	1,339	1,253
uncertain																